

International application No. PCT/JP03/07674

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B21D28/00, 28/34, 28/36, 45/04, 45/08							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELD	S SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.C1 <sup>7</sup> B21D28/00-28/36, 45/00-45/10							
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003						
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X Y A	JP 5-261454 A (Seiko Epson C 12 October, 1993 (12.10.93), Par. No. [0006]; Fig. 3 (Family: none)	Corp.),	4 6,8,14,16,17 1-3,5,7, 9-13,15				
X Y	JP 10-44099 A (Muramoto Indu 17 February, 1998 (17.02.98), Claim 1; Par. Nos. [0012] to (Family: none)	4,6,8 7,13,14,16, 17 1-3,5,9-12, 15					
X Y A	JP 2000-51966 A (Matsushita Co., Ltd.), 12 October, 2000 (12.10.00), Claims 1 to 2; Figs. 1 to 2 (Family: none)	Electric Industrial	4 6,8,14,16,17 1-3,5,7, 9-13,15				
	• •						
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	ne application but cited to				
"E" earlier date	document but published on or after the international filing tent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be conside step when the document is taken along	claimed invention cannot be red to involve an inventive				
cited to special	o establish the publication date of another citation or other ireason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	claimed invention cannot be p when the document is				
means  "P" document published prior to the international filing date but later  "A" document member of the same patent family than the priority date claimed							
Date of the	actual completion of the international search september, 2003 (02.09.03)	Date of mailing of the international sear 16 September, 2003					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanese Patent Office		·	•				
Facsimile No.		Telephone No.					



International application No.
PCT/JP03/07674

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 9-70797 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 18 March, 1997 (18.03.97), Par. Nos. [0004] to [0005]; Fig. 4 (Family: none)	4 6,8,14,16,17 1-3,5,7, 9-13,15
X Y A	<pre>JP 7-241634 A (Jidosha Denki Kogyo Co., Ltd.), 19 September, 1995 (19.09.95), Claims 1 to 4; Figs. 1 to 10 (Family: none)</pre>	4 6,7,13,14, 16,17 1-3,5,8-12, 15
A	<pre>JP 7-155865 A (Kabushiki Kaisha Amada Sonoike), 20 June, 1995 (20.06.95), Claim 1; Par. No. [0027]; Figs. 2 to 3 (Family: none)</pre>	1-17
A	JP 49-713 Y (Shin'ei Kogyo Kabushiki Kaisha), 09 January, 1974 (09.01.74), Claims; Fig. 1 (Family: none)	. 1,2
<b>A</b>	JP 8-238528 A (Amada Co., Ltd.), 17 September, 1996 (17.09.96), Claims 1 to 4; Par. No. [0020]; Figs. 1 to 3 (Family: none)	1,2
A	US 5907985 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP.), 01 June, 1999 (01.06.99), Abstract; Fig. 1 (Family: none)	1-17
•		



PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

## International Search Report

出願人又は代理人 JAM-A20 の書類記号 02031		調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/07674	国際出願日 (日.月.年) 17.06.03	優先日 (日.月.年) 18.06.02						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アマダ								
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。								
この国際調査報告は、全部で3	この国際調査報告は、全部で3ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。								
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。								
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表								
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表							
□出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	ŧ						
出願後に、この国際調査機	機関に提出された磁気ディスクによ	る配列表						
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。								
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。								
2. 請求の範囲の一部の調査	2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。							
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。							
4. 発明の名称は エ 出	願人が提出したものを承認する。							
□ 次	に示すように国際調査機関が作成	した。						
-								
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。							
		行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ とができる。						
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 x 出		し なし						
	願人は図を示さなかった。							
_ *	図は発明の特徴を一層よく表して	いる。						





国際出願電号 PCT/JP03/07674 国際調査報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl<sup>7</sup> B 2 1 D 2 8 / 0 0, 2 8 / 3 4, 2 8 / 3 6, 4 5 / 0 4, 4 5 / 0 8 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> B 2 1 D 28/00 - 28/36, 45/00 - 45/10最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1926-1996 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1971-2003 日本国実用新案登録公報 1996-2003 日本国登録実用新案公報 1994-2003 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* JP 5-261454 A (セイコーエプソン株式会社) 19 X 93.10.12、段落【0006】、図3(ファミリーなし) 6, 8, 14, 16, 17 Y 1-3, 5, 7,Α 9-13, 15IP 10-44099 A (株式会社村元工作所) 1998. 4, 6, 8 X 02.17,請求項1,段落【0012】-【0019】,図1-7, 13, 14, 16, Y 2 (ファミリーなし) 17 1-3, 5, 9-12, Α パテントファミリーに関する別紙を参照。 |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 \* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 16.09.03 02.09.03 特許庁審査官(権限のある職員) 3 P 8614 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 金澤 俊郎 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3363 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国際調査報告	国際出願書号 РС	T/JP03	3/07674		
C (続き). 関連すると認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所	の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y A	JP 2000-51966 A (松下 00.10.12,請求項1-2,図1-	電器産業株式会社	生) 20	4 6, 8, 14, 16, 17 1-3, 5, 7, 9-13, 15		
Y A	JP 9-70797 A(松下電器産 03.18,段落【0004】-【000 なし)			4 6, 8, 14, 16, 17 1-3, 5, 7, 9-13, 15		
X Y A	JP 7-241634 A (自動車電 5.09.19,請求項1-4,図1-1			4 6, 7, 13, 14, 16, 17 1–3, 5, 8–12, 15		
A	JP 7-155865 A (株式会社 5.06.20,請求項1,段落【002 リーなし)			1-17		
A	JP 49-713 Y (伸栄工業株式 09,実用新案登録請求の範囲,第1図(			1, 2		
A	JP 8-238528 A (株式会社 9.17,請求項1-4,段落【0020 ーなし)			1, 2		
A	US 5907985 A (INTERNAT) CORPORATION) 1999. 06. 01, A 1 (ファミリーなし)			1-17		
				·		